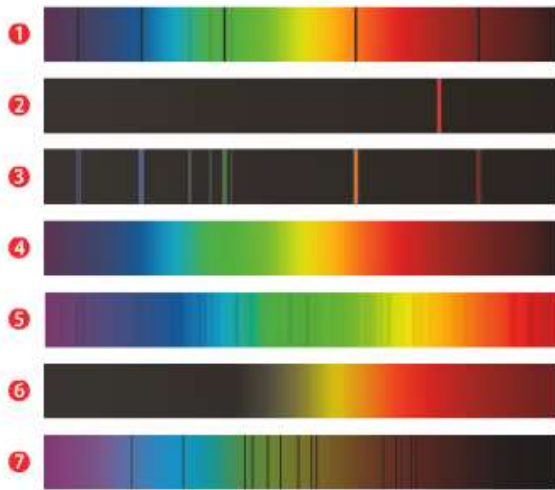


# Exercices spectres

## 19 ★ Le bon spectre

Associer à chaque spectre la légende correspondante.



- Spectre de la lumière solaire.
- Spectre de la lumière d'une étoile bleue.
- Spectre d'émission d'une source laser.
- Spectre d'émission de vapeur d'hélium.
- Spectre d'émission d'un filament à 800 °C.
- Spectre d'émission d'un filament à 5 000 °C.
- Spectre d'absorption de vapeur d'hélium.

## 10 Température et spectre

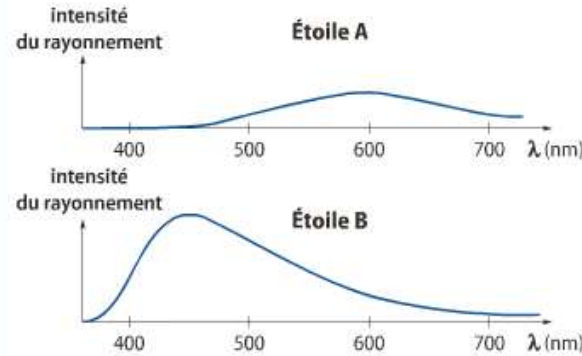
Les spectres des lumières émises par un filament de tungstène aux températures de 800 °C, 1 000 °C et 1 400 °C sont représentés ci-dessous :



Dans quel cas, **a**, **b** ou **c**, le filament de lampe a-t-il la plus haute température ?

## 16 Identifier une étoile

On a enregistré l'intensité, en fonction de la longueur d'onde, de la lumière émise par deux étoiles A et B.



- Quelle est l'étoile la plus chaude ? Pourquoi ?
- Identifier ces deux étoiles à l'aide du tableau ci-dessous et justifier leur couleur.

Étoile	Procyon	Arcturus
Température (°C)	6 500	4 500
Couleur	jaune	rouge

## 14 Altaïr et Aldébaran

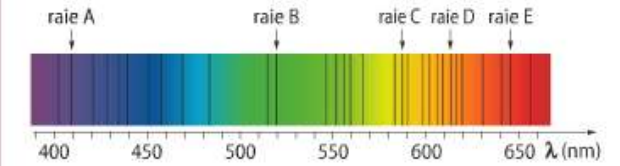
Altaïr et Aldébaran sont deux étoiles très brillantes, la première dans la constellation de l'Aigle et la seconde dans la constellation du Taureau. Les spectres de la lumière qu'elles émettent sont reproduits ci-dessous.



- Quelle est l'origine du fond coloré de ces spectres ?
- Comment expliquer la présence de raies sombres ?
- Quelle étoile a la plus grande température de surface ? Justifier.
- L'une apparaît orange dans le ciel, l'autre blanche. Attribuer à chaque étoile sa couleur.

## 17 Composition de l'étoile Markab

Markab est l'étoile la plus brillante de Pégase, une constellation qui domine le ciel d'automne. Son spectre d'absorption est reproduit ci-dessous :

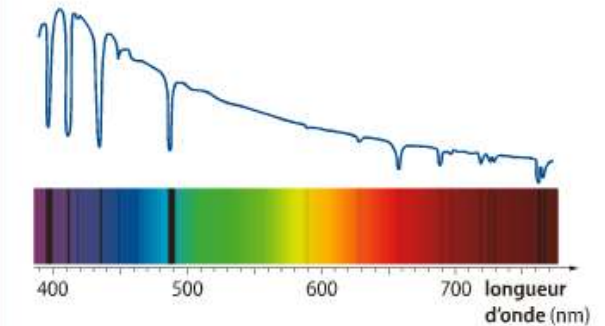


**Données.** Les longueurs d'onde des raies colorées présentes dans le spectre d'émission du calcium Ca sont : 423 nm ; 445 nm ; 586 nm ; 612 nm ; 616 nm ; 644 nm ; 646 nm ; 672 nm ; 715 nm et 733 nm.

- De quel type est le spectre de l'étoile ? Le décrire.
- L'étoile possède-t-elle une atmosphère ? Justifier.
- Parmi les raies A, B, C, D et E du spectre, quelles sont les raies qui peuvent être dues à la présence de calcium dans la chromosphère de l'étoile ?

## 22 L'étoile Véga et son spectre

Véga est une des étoiles les plus brillantes du ciel, de couleur blanc-bleuté ; elle s'observe facilement l'été dans la constellation de la Lyre. Son spectre et la représentation de l'intensité lumineuse de chaque radiation en fonction de la longueur d'onde sont connus :



**Données.** Longueurs d'onde des raies d'émission les plus intenses de l'hydrogène et de l'hélium :

	$\lambda$ (nm)					
H	397	410	434	486	656	
He	402	447	502	587	668	706

- La température de surface de Véga est-elle plus élevée ou plus faible que celle du Soleil ?
- Déterminer les valeurs des longueurs d'onde des huit raies les plus importantes du spectre.